

ECODOPPLER CARDÍACO

Exame Nº.: 309775 Data: 2019-09-19 Hora: 19:40 Video Nº.

Nº de Utente do SNS: 492962674 Subsistema de Saúde: MEDICARE Nº de Beneficiário: 990008477

Nome: JOÃO PAULO DE ALMEIDA GENEROSO

Médico Requisitante:

Sexo: M Idade: 52 Anos Peso: 0 kg. Altura: m Sup. Corp.: m²

Residência:TRAVESSA COMBATENTE SGRANDE GUERRA Nº3, 3º, . 2685-043 SACAVERM Telefone:

Informação Clínica:

Qualidade Técnica do Estudo: Boa

(Valores normais no adulto entre parêntesis)

<div>AURÍCULA ESQUERDA: Diâmetro: 39 (20 a 40 mm) (12 a 22 mm/m²)</div> <div>AURÍCULA DIREITA: Normal</div> <div>SEPTO INTER-AURICULAR: Normal</div> <div>VENTRÍCULO ESQUERDO: Diâmetro: Diastólico: 48 (30 a 56 mm) (19 a 32 mm/m²) Sistólico: 31 (26 a 42 mm) Fracção de Encurtamento: 35% (>28%) Fracção de Ejecção: % (>55%)</div> <div>VENTRÍCULO DIREITO: Diâmetro: 18 (10 a 26 mm) (4 a 14 mm/m²)</div> <div>PAREDES VENTRICULARES: Espessura do Septo Inter-Ventricular: 12 (5 a 11 mm) Espessura da Parede Posterior: 11 (7 a 11 mm) Índice de Massa Vent. Esq.: (<=95/m² M: <=115 g/m² H)</div> <div>RAIZ DA AORTA: Diâmetro: 32 (20 a 34 mm)</div> <div>ARTÉRIA PULMONAR: Normal</div>	<div>VÁLVULA MITRAL: Anormal Gradiente Máx.: (<5 mmHg) Área Anatômica: Funcional: (3 a 6 cm²) Regurgitação: Sim A>E: Não</div> <div>VÁLVULA AÓRTICA: Anormal Abertura Sistólica: 21 (15 a 25 mm) Gradiente Máx.: 10 (<10) Méd.: Área: (2 a 3 cm²) Regurgitação: Não</div> <div>VÁLVULA TRICÚSPIDE: Normal Gradiente Máx.: (<5) Área Funcional: (3 a 6 cm²) Diâmetro do Anel: (<4) Regurgitação: Não Pressão Sist. na Art. Pulmonar: (<30)</div> <div>VÁLVULA PULMONAR: Normal Gradiente Máx.: (<10) Regurgitação: Não</div>
<div>DERRAME DO PERICÁRDIO: Não MASSAS INTRA-CAVITÁRIAS: Não VEIA CAVA INFERIOR: Normal</div>	

Relatório Clínico

Ligeiro espessamento dos folhetos mitrais mantendo boa abertura. Regurgitação mitral ligeira.

Ligeiro espessamento das cúspides aórticas sem comprometimento da abertura sistólica. Regurgitação aortica ligeira.

Cavidades cardíacas de dimensões normais.

Ausência de alterações segmentares de contractilidade.

Boa função sistólica global.

Ligeira hipertrofia do septo interventricular.

(O Técnico)
ROSA MATOS

(O Médico Cardiologista)
RENATO FERNANDES